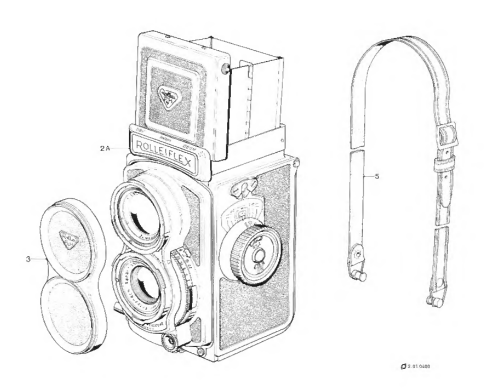
## REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR-MANUAL INSTRUCTIONS DE RÉPARATION

12-74

2.01.0400

ROLLEIFLEX 4×4 KPL. 05000.99.0



REPARATUR HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

## PARTSBOOK

12-74

2.01.0400

ROLLEIFLEX 4×4 KPL. 05000.99.0

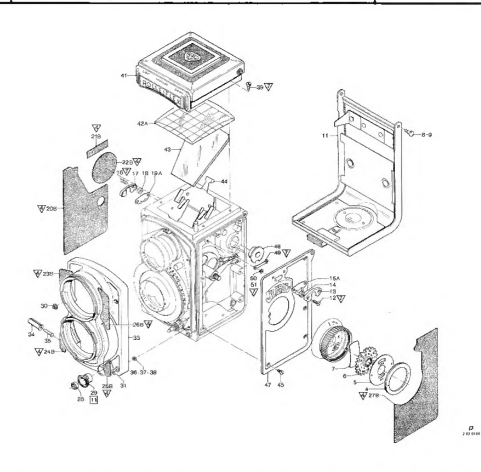
		LISTE DE PIÈCES		05000.99.0
POS. XR ITEM POS. K	SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÉCES	BENENNUNG DESCRIPTION DÉSIGNATION	STÜCK PRO VARIANTE OTY-TYPE PIÈCES PAR VARIANTE OO 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5	BEMERKUNG REMARK OBSERVATION
1	05000.99.0 02 05000.43.0 02 05000.43.0 01 05111.00.0 94010.41.1 94030.41.1 96760.99.0 94040.41.0	ROLLEIFLEX 4X4 GRAU KPL. ROLLEIFLEX 4X4 GREY CPL. ROLLEIFLEX 4X4 BLACK CPL. ROLLEIFLEX 4X4 BLACK CPL. ROLLEIFLEX 4X4 GRAU ROLLEIFLEX 4X4 GREY ROLLEIFLEX 4X4 SCHWARZ ROLLEIFLEX 4X4 BLACK OBJEKTIVDECKEL, PLASTIK LENS CAP, PLASTIC TRAGRIEMEN GRAU NECK STRAP GREY TRAGRIEMEN NECK STRAP BEREITSCHAFTSTASCHE GRAU EVERREADY CASE GREY BEREITSCHAFTSTASCHE BRAUN EVERREADY CASE BROWN TRAGBEUTEL 4X4 CARRYING BAG		1957 → 1963  1963 → 1968  SIEHE / SEE 2.02.0400  (WW)  (WW)  (NB)  (NB)  (NB)

### REPARATUR-ANLEITUNG **REPAIR-MANUAL** INSTRUCTIONS DE RÉPARATION

12-74

2.02.0400

**ROLLEIFLEX 4X4** 05000.43.0



#### REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

#### REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

Kamerarückwand Pos. 10 an Kamera ansetzen und Verriegelung prüfen. Filmkanal mit Kollimator prüfen: 0,40 — 0,03 ≜ — 5 Teilstriche (75/80 Skala).

Aufsetzen und Abnehmen des Abschlusskastens Pos. 33 Vor dem Abnehmen des Abschlusskastens muss die Rändelbuchse Pos. 29 auf "Entriegeln" eingestellt wer-den, damit die Schlitzbuchse Pos. 28 gelöst werden kann

Beachte:

1. Gleichmässigen Abstand zwischen Abschlusskasten und Abdeckrahmen Pos. 109 und Zierrad vom Kamera-

körper.
2. In 1 m-Stellung gleichmässigen Abstand zwischen Abschlusskasten und Kamerakörper prüfen.

Bei Bedarf:

Mit Unterlegscheiben Pos. 36-38 ausgleichen.

 Sucherobjektiv auf ∞ einstellen: ± 7 Teilstriche (75/80 Skala).
 Beachte: Sucherobjektiv mit Zylinderschraube Pos. 2 (2.05.0400) sichern.

Fit camera back item 10 on camera and check catch. Check film channel with collimator:

 0.40 - 0.03 ≜ - 5 graduations (75/80 scale).

 Fitting and removing terminal box item 33.

Before removing the terminal box the knurled bush item 29 must be set to ,,Release' so that the slotted bush item can be released.

Ensure:

 Uniform spacing between terminal box and masking trame item 109 and trim wheel of camera body.

In 1 m position check uniform distance between terminal box and camera body.
If necessary: Correct with shims items

36-38.

Set viewfinder lens to ∞:

Note:

± 7 graduations (75/80 scale) Secure viewfinder lens with fillister head cap screw item 2 (2.05.0400).

## PARTSBOOK

12-74

2.02.0400

ROLLEIELEX 4×4

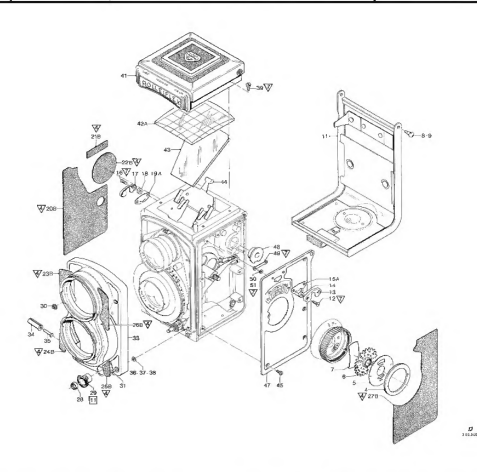
POS.   X R	OCI VICE		LISTE DE PIÈCES		05000.43.0
2	ITEM	PART-NR.	DESCRIPTION	VARIANTE OTY-TYPE PIÈCES PAR VARIANTE	REMARK OBSERVATION
15	2 • 3 4 5 X 6 X 7 8 9 10 11 12 13 X	05000.43.0 01 05076.00.0 03517.00.3 03500.08.2 03518.00.0 02080.84.0 02081.84.0 05400.01.0 02 05400.01.0 01 02082.84.0 05096.00.1	ROLLEIFLEX 4X4 GREY ROLLEIFLEX 4X4 SCHWARZ ROLLEIFLEX 4X4 SCHWARZ ROLLEIFLEX 4X4 BLACK FILMSPULE A8 FILMSPOOL A8 VORSCHRAUBRING RETAINING RING DECKPLATTE COVER PLATE EINSTELLSCHEIBE FOCUSING SCREEN BLATTFEDER FLAT SPRING ANSATZSCHRAUBE 3,0 LANG SHOULDER SCREW 3,0 LONG ANSATZSCHRAUBE 3,3 LANG SHOULDER SCREW 3,3 LONG RUECKWAND KPL. GRAU BACK COVER CPL. GREY RUECKWAND KPL. SCHWARZ BACK COVER CPL. BLACK SENKSCHRAUBE COUNTERSUNK SCREW RIEMENHALTER NECK STRAP HOLDER	1 1 1 1 2 2 1	1957 → 1963 1963 → 1968 (WW) (WW) → 1963 SIEHE/ SEE 2.09.0400 1963 →
19A X 05097.00.1 RASTEEDER 1 1 1968 → FORTSETZUNG 1	15 X 16 17 X 18	05097.00.0 05097.00.1 02082.84.0 05096.00.1 10103.00.0	WASHER RASTFEDER ARRESTING SPRING RASTFEDER ARRESTING SPRING SENKSCHRAUBE COUNTERSUNK SCREW RIEMENHALTER NECK STRAP HOLDER SCHEIBE WASHER	1 2 1 2	DAFUER / FOR THAT POS. 15/ 1968 →
	19A X	05097.00.1	ARRESTING SPRING FORTSETZUNG 1		1968

### REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR-MANUAL INSTRUCTIONS DE RÉPARATION

12-74

2.02.0401

ROLLEIFLEX 4×4 05000.43.0



#### REPARATUR HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

Justieren und Prüfen von Verschlussaufzug und Filmtransport.

Hilfsrändelknopf aufsetzen.

Verschlussaufzug soweit transportieren, bis das Einfallen der Sperren im Verschluss deutlich zu hören ist. Der Aufzugring Pos. 11 (2.05.0400) muss sich jetzt noch um den "Verschlussüberzug" weiterbewegen lassen

Verschlussüberzug ca. 0,5 mm. Zylinderschraube ● A lösen und Justier-Beachte: Bei Bedarf: hebel Pos. 24A (2.04.0400) verstellen.

 Tasthebel justieren.
 Tasthebel Pos. 13 (2.04.0400) wird durch Schenkel-feder Pos. 76 und über den Schieber • B in Ausgangs stellung (Kamerarückwand geöffnet) gebracht. Tastwerklehre mit Messuhr (L-6485) in Kamera einsetzen und fest andrücken. Der Tasthebel soll jetzt 0,15 mm unter den Auflagenocken für die Film-andruckplatte (Auflagepunkte der Lehre) liegen. Bei Bedarf: Zylinderschraube • C lösen und Einstellhebel Pos. 28 (2.04.0400) verstellen. ktion mehrfach mit Tastwerklehre Tastwerkfunktion (L-6482) nachprüfen.

Adjusting and checking shutter cocking mechanism and film advance. Fit auxiliary knurled knob.

1. Advance shutter cocking mechanism until engagement of the catches in the shutter is clearly audible. It must still be possible to move the cocking ring item

11 (2.05.0400) on by the "shutter over-travel".

Note: Shutter over-travel approx. 0.5 mm.

If necessary: Slacken fillister head cap screw • A and adjust adjusting lever item 24A (2.04.0400).

Adjust feeler lever.
Feeler lever item 13 (2.04.0400) is moved to starting position by V-spring item 76 and by means of slides

• B (camera back removed).

Insert feeler mechanism gauge with dial gauge (L-6485) in camera and exert firm pressure. The feeler lever should now locate 0.15 mm below the contact cam of the film pressure plate (contact points of the gauge). If necessary: Slacken fillister head cap screw • C and

adjust adjustment (2.04.0400). lever item

Check feeler mechanism function several times with feeler mechanism gauge (L-6482).

## ERSATZTEILLISTE PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES

12-74

2.02.0401

05000.43.0 4×4

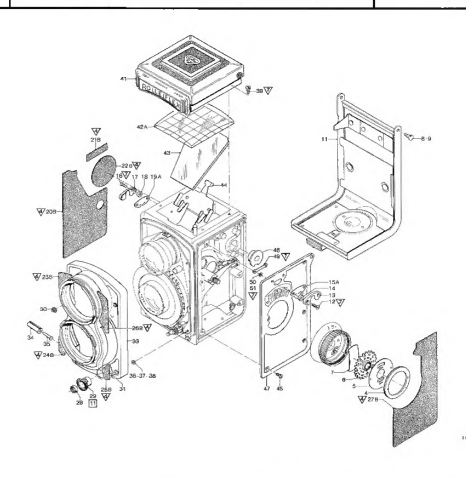
POS. XR ITEM POS. K	SACH-NR. BENENNUNG PART-NR. DESCRIPTION NO. DE PIÈCES DÉSIGNATION		STÜCK PRO VARIANTE OTY-TYPE PIÈCES PAR VARIANTE OO 01 02 03 04 05	BEMERKUNG REMARK OBSERVATION	
20 20A 20B 21 21A 21B 22 22A 22B 23 23A 23B 24 24A 24B 25 25A 25B 26 26A 26B 27 27A 27B 28 29 30	05100.00.0 05100.00.1 05101.00.9 05101.00.1 05101.00.1 05108.00.0 05108.00.1 05104.00.0 05104.00.1 05106.00.0 05106.00.1 05107.00.0 05107.00.0 05105.00.1 05105.00.0 05102.00.9 05102.00.0 05272.00.0 05224.00.0	FORTSETZUNG 1 CONTINUED 1  BELEDERUNG LEATHER COVERING BELEDERUNG LEATHERETTE COVERING BELEDERUNG LEATHER COVERING BELEDERUNG LEATHERETTE COVERING BELEDERUNG LEATHER COVERING BELDERUNG		→ 1963  1963 → 1966  1966 →	

#### REPARATUR-ANLEITUNG **REPAIR-MANUAL** INSTRUCTIONS DE RÉPARATION

12-74

2.02.0402

ROLLEIFLEX 4×4 05000.43.0



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

Sperrhebel Pos. 19 (2.04.0400) justieren.
 Hilfsnockenscheibe (W-SK 2245) einsetzen.
 Tasthebel Pos. 13 (2.04.0400) auslösen. Hilfsrändelknopf drehen, bis der Verschluss gespannt

Beachte:

Die Sperrklinke Pos. 6 (2.04.0400) muss durch den Zwischenhebel Pos. 26 (2.04.0400) am • D sicher entkuppelt werden.

Bei Bedarf: Nase ● E vom Aufzughebel Pos. 21 (2.04.0400) leicht biegen. Der Sperrhebel ● F liegt dann an der Hilfsnocken-

scheibe an.

Ist der Film um 1 Bild transportiert, dann fällt der Sperrhebel ● F in die Nockenscheibe ein und das Mitnehmerzahnrad Pos. 79 wird von der Sperrhebelnase • G gesperrt.

Beachte: Die Sperrhebelnase • G muss voll in

die Zähne des Mitnehmerzahnrades

Pos. 79 einfallen.

 Adjust catch lever item 19 (2.04.0400).
 Insert auxiliary cam plate (W-SK 2245).
 Release feeler lever item 13 (2.04.0400). Turn auxiliary knurled knob until the shutter is cocked. The pawl item 6 (2.04.0400) must be positively disengaged at ● D by the intermediate lever item 26 (2.04.0400). Note:

If necessary: Slightly bend lug ● E of cocking lever item 21 (2.04.0400).

The catch lever ● F then rests on the auxiliary cam

plate. When the film is advanced by 1 frame the catch lever • F engages in the cam plate and the drive gear wheel item 79 is locked by the catch lever lug ● G.

The catch lever lug 

G must fully engage in the teeth of the drive gear wheel item 79. Note:

# PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES

12-74

2.02.0402

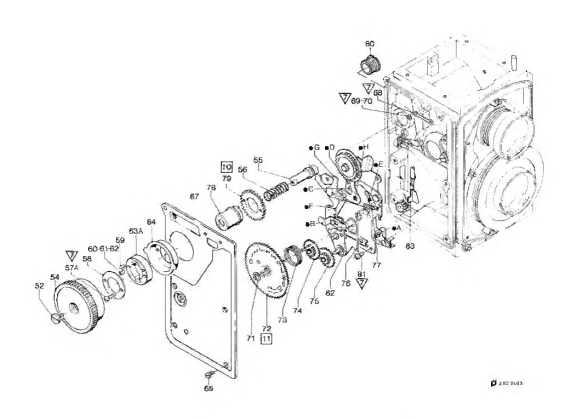
		LISTE DE PIECES		05000.43.0
POS. XR ITEM POS. K•	PART-NR. DESCRIPTION		STÜCK PRO VARIANTE QTY-TYPE PIÈCES PAR VARIANTE 00 01 02 03 04 05	BEMERKUNG REMARK OBSERVATION
TEM	PART-NR.	DESCRIPTION	VARIANTE OTY-TYPE PIÈCES PAR VARIANTE OO   01   02   03   04   05    4	REMARK

### REPARATUR-ANLEITUNG **REPAIR-MANUAL** INSTRUCTIONS DE RÉPARATION

12-74

2.02.0403

ROLLEIFLEX 4X4 05000.43.0



#### REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

#### REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

Verschluss auslösen. Der Sperrhebel ● F muss jetzt einwandfrei aus der Nockenscheibe gehoben

werden.
Bei Bedarf: An der Justiernase • Hijustieren.
Sperrklinke Pos. 6 (2.04.0400) überprüfen.
Hilfsrändelknopt langsam weiterdrehen. Die
Sperrklinke muss jetzt ganz in das Zahnrad Pos. 4
(2.04.0400) einfallen; der Verschlussaufzug ist
jetzt wieder gekuppelt.
Beachte: Sperrklinke und Zahnrad müssen
orattrei sein

gratfrei sein.

 Release shutter. The cafch lever ● F must now be lifted out of the cam plate satisfactorily. If necessary: Adjust at adjusting lug ● H.
 Check pawl item 6 (2.04.0400).
 Slowly turn auxiliary knurled knob on. The pawl must now fully engage in gear wheel item 4 (2.04.0400); the shutter cocking mechanism is now engaged anain. now engaged again.

Note: Pawl and gear wheel must be free from

burrs.

## ERSATZTEILLISTE PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES

12-74

2.02.0403

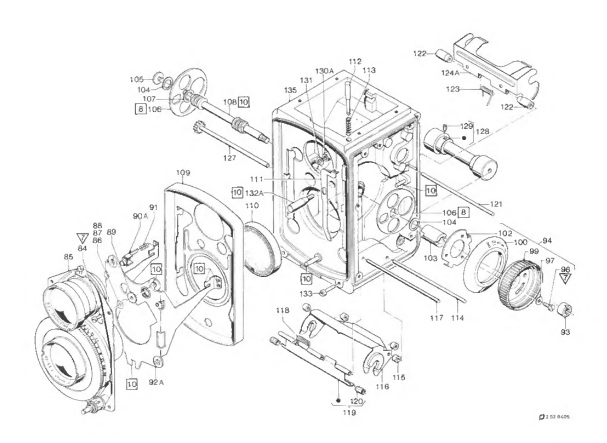
POS. ITEM POS.	X R	SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	BENENNUNG DESCRIPTION DÉSIGNATION		Q1 PIÉ VA	CE:	C PR ANTI TYPI S PA ANTI	E IPI	BEMERKUNG REMARK OBSERVATION
				00	01	02	03	04 05	0002117411011
			FORTSETZUNG 3 CONTINUED 3						
52		01074.82.0	ZYLINDERSCHRAUBE	1					
53		05087.00.0 02	CHEESE-HEAD SCREW RAENDELKNOPF GRAU		1				→1963
54		05087.00.0 01	KNURLED KNOB GREY RAENDELKNOPF SCHWARZ			1			1963 →
55		05000.15.0	KNURLED KNOB BLACK FILMSPULENSCHLUESSEL	1					
56		05086.00.0	FILM KEY SCHRAUBENFEDER	1					
57		01073.82.0	SPIRAL SPRING ZYLINDERSCHRAUBE		2				→1957
	•		CHEESE-HEAD SCREW LINSENSCHRAUBE	2	_				1957 →
57A		01029.82.0	FILLISTER-HEAD SCREW						1957 →
58		05081.00.0	DECKBLECH COVER PIECE	1					
59		05062.00.0	DRUCKFEDER PRESSURE SPRING	2					1957 →
60		03095.00.0	BREMSROLLE 1,8 BRAKE ROLLER 1,8	2					(WW) 1957
61		03096.00.0	BREMROLLE 1,7 BRAKE ROLLER 1,7	2					(WW) 1957
62		03097.00.0	BREMSROLLE 1,9 BRAKE ROLLER 1,9	2					(WW) 1957
63	•	05084.00.0	SPERRFEDER	÷	1				→ 1957 DAFUER / FOR THAT POS. 57.
63A		05085.00.0	LOCKING SPRING BREMSLAGER	1					58, 59, 60, 61, 62 + 63A 1957 →
			BRAKE BEARING	1					1007
64		05083.00.0	MITNEHMER COUPLING	5					
65		02005.85.0	FLACHKOPFSCHRAUBE FLAT-HEAD SCREW	٦					
66		05000.14.0 02	AUFZUGSEITENWAND GRAU FILMTRANSPORT SIDE PANEL		1				→ 1963 SIEHE / SEE 2.07.0400
67		05000.14.0 01	GREY AUFZUGSEITENWAND SCHWARZ FILMTRANSPORT SIDE PANEL			1			1963 → SIEHE / SEE 2.07.0400
68		05058.00.0	BLACK STEGBLECH	0					(NB)
69		03401.00.0	BRIDGE PLATE UNTERLEGSCHEIBE 0,1	0					(NB)
70		03402.00.0	WASHER 0,1 UNTERLEGSCHEIBE 0,2	0					(NB)
71		10003.00.0	WASHER 0,2 SICHERUNGSSCHEIBE 1,9	1					
72	x	05150.03.1	C-CLAMP 1,9 NOCKENZAEHLSCHEIBE	1					
73		05157.00.0	CAM COUNTER GEAR TORSIONSFEDER	1					
74		05150.05.0	TORSION SPRING ZAHNRADPAAR	1					
75		05150.06.0	GEAR SET ZAHNRADPAAR	1					Ì
75 76		05161.00.0	GEAR SET SCHENKELFEDER	1					
	,		V-SPRING	1					
77	X	05158.00.2	SCHRAUBENZUGFEDER SPIRAL SPRING						
78	X	05078.00.1	ANTRIEBSLAGER DRÍVE BEARING	1					
79	X	05079.00.1	MITNEHMERZAHNRAD COUPLING GEAR	1					
80		05080.00.0	GEWINDEBUCHSE THREADED BUSHING	1					
81		02023.82.0	LINSENSCHRAUBE FILLISTER-HEAD SCREW	3					and the second second
82		05150.01.0	GETRIEBE MECHANISM	1					SIEHE / SEE 2.04.0400
83		05068.00.0	DICHTUNGSBLECH SEAL	1					
			FORTSETZUNG 4 CONTINUED 4						

#### REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR-MANUAL INSTRUCTIONS DE RÉPARATION

12-74

2.02.0404

**ROLLEIFLEX 4X4** 05000.43.0



#### REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

- Abnehmen und Autsetzen des Objektivträgers Pos. 85. **Beachte:** Lage der Keilscheiben Pos. 89 und Scheiben Pos. 86–88.
  - 1. Beim Aufsetzen des Objektivträgers muss der Aufzugring Pos. 11 (2.05.0400) in den Justierhebel Pos. 24A (2.04.0400) eingreifen.
  - Triebgang prüfen.

    2. Optische Achse mit Messtisch prüfen:
    - 0,1 mm diagonal über die Filmgleitfläche Toleranz: gemessen.
  - Bei Bedarf: Mit Scheiben Pos. 86-88 und an den Keilscheiben Pos. 89 justieren.

    3. **Einstellung** des Aufnahmeobjektives am Kollimator bei Blende 4 **prüten**:
    - 3,5 Teilstriche (75/80 Skala) Bei kleineren Abweichungen kann der Anschlag der Einstellkurven nachgestellt werden. Bei grösseren Abweichungen müssen die Keilscheiben nachgestellt bzw. die Scheiben Pos. 86-88 verwendet werden.
    - Die "Optische Achse" sowie der Trieb-Beachte: gang müssen nachgeprüft werden.

- Removing and fitting lens carrier item 85.

  Note: Position of taper washers item 89 and washers items 86-88.
  - 1. When fitting the lens carrier the cocking ring item 11 (2.05.0400) must engage in adjusting lever item 24A (2.04.0400). Check focusing mechanism. Checking optical axis with test bench:
  - - 0.1 mm measured diagonally across the Tolerance:
  - the contact tace.

    If necessary: Adjust with washers items 86–88 and at taper washers item 89.

    3. Check ∞ setting of taking lens on collimator at f/4:

    ± 3.5 graduations (75/80 scale).
    - With minor deviations the stop of the tocusing cams can be adjusted. With major deviations the taper washers must be adjusted or washers item 86-88 used
    - The "Optical axis" and the focusing Note: mechanism must be checked.

## ERSATZTEILLISTE PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES

12-74

2.02.0404

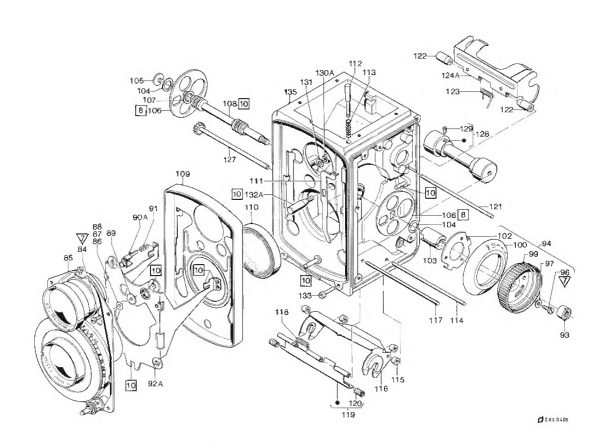
		LISTE DE PIECES		05000.43.0
ITEM	PART-NR.	BENENNUNG DESCRIPTION DÉSIGNATION	STÜCK PRO VARIANTE QTY-TYPE PIÈCES PAR VARIANTE	BEMERKUNG REMARK Observation
84 85 86 87 88 89 90 90A 91 92 92A 93 94	PART-NR. NO. DE PIÉCES 01139.82.0	DESCRIPTION DÉSIGNATION  FORTSETZUNG 4 CONTINUED 4  ZYLINDERSCHRAUBE CHEESE-HEAD SCREW OBJEKTIVTRAEGER LENS CARRIER UNTERLEGSCHEIBE 0,2 WASHER 0,2 UNTERLEGSCHEIBE 0,4 WASHER 0,4 UNTERLEGSCHEIBE 0,8 WASHER 0,8 KEILSCHEIBE WEDGE PLATE AUSGLEICHSTUECK COMPENSATING PIECE AUSGLEICHSTUECK COMPENSATING PIECE SCHRAUBENFEDER SPIRAL SPRING GLEITSCHIENE  * FOCUSING STRUT GLEITSCHIENE FOCUSING STRUT SCHLITZMUTTER SLOTTED NUT SKALENRING METER SCALE RING METER SCALE RING METER SCALE RING FEET -ZYLINDERSCHRAUBE CHEESE-HEAD SCREW -UNTERLEGSCHEIBE 0,4 WASHER 0,4 -RAENDELKNOPF GRAU KNURLED KNOB GREY	VARIANTE QTY-TYPE PIÈCES PAR	REMARK OBSERVATION
104 105 X 106 107 108 X 109 X 110 111 112 113	03411.00.0 01044.82.1 05013.00.0 03421.00.0 05014.00.1 05012.00.1 05000.02.0 05010.00.0 05008.00.0	SPACER ZWISCHENSCHEIBE 0,2 INTERMEDIATE WASHER LINSENSCHRAUBE FILLISTER-HEAD SCREW KURVENSCHEIBE CAM PLATE FEDERSCHEIBE 0,1 SPRING WASHER 0,1 TRIEBACHSE FOCUSING SHAFT ABDECKKASTEN COVER FRAME DICHTUNGSRING LIGHT SEAL RING SPERRSCHIEBER LOCKING SLIDER SPERRSTIFT LOCKING PIN SCHRAUBENFEDER SPIRAL SPRING  FORTSETZUNG 5 CONTINUED 5	- 1 2 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(NB)

#### REPARATUR-ANLEITUNG **REPAIR-MANUAL** INSTRUCTIONS DE RÉPARATION

12-74

2.02.0405

ROLLEIFLEX 4×4 05000.43.0



#### REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

Demontage und Montage der Triebführung. 1. Kurvenscheiben Pos. 106 wie in Abbildung dargestellt, einstellen.

Triebknopf Pos. 94 in ∞Anschlagstellung anschrau-

Kurvenscheiben mit Triebknopf in Stelling 1 m drehen.

Beachte:

Gleichmässiger Arbeitsbereich der Kurvenscheiben zu den Gleitplättchen der Gleitschiene Pos. 92A und der Ausgleichstücke Pos. 90A.

2. Ausgleichstücke Pos. 90A mit Schraubenfeder Pos. 91 herausnehmen.

Gleitschiene Pos. 92A von den Führungsstiften nach

Gleitschiene Pos. 92A von den Führungsstiften nach vorn abziehen und herausnehmen.
Triebachse Pos. 108 einpassen. Triebgang sowie Axialspiel der Triebachse mit Distanzrohr Pos. 103 und Triebknopf Pos. 94 prüfen.
Bei Bedarf: Axialspiel mit Federscheibe Pos. 107 ausgleichen bzw. Lagerbuchsen Pos. 136 erngiern

136 erneuern.

Messrollenachse Pos. 127 und Messrolle Pos. 128 einsetzen und mit Gewindestift Pos. 129 sicheren.
 Beachte: Messrollenachse darf nur geringes

Beachte:

Axialspiel haben. Leichtgängigkeit der Messrolle.

 Dismantling and assembly of focusing guide.
 Adjust cam plate item 106 as shown in illustration.
 Screw on focusing knob item 94 in ∞end position. Turn cam plates with focusing knob to 1 m setting. Note: Uniform operating range of cam plates in relation to the slide plates of the slide rail item 92A and the shims item 90A.

2. Remove shims item 90A with helical spring item 91.

Pull slide rail item 92A forwards off the guide pins and

3. Fit focusing spindle item 108. Check focusing mechanism as well as end float of focusing spindle with spacer tube item 103 and focusing knob item 94. If necessary: Correct end float with spring washer item 107 or renew bearing bushes item 136.

Fit meter roller spindle item 127 and meter roller item 128 and secure with set screw item 129.

Meter roller spindle may only have slight Note: end float.

Check tree movement of meter roller.

## ERSATZTEILLISTE PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES

12-74

2.02.0405

TEM   POS.   NO. DE PIÉCES   DESCRIPTION   DESIGNATION	BEMERKUNG REMARK BSERVATION
113M	
130	/ FOR THAT POS. 12 ENTFAELLT
133 X 00522.84.1 GUIDE SHAFT FORMNIET 2  134 K 05000.01.0 02 KAMERAKOERPER GRAU CAMERA HOUSING GREY  135 K 05000.01.0 01 KAMERAKOERPER SCHWARZ CAMERA HOUSING BLACK  136 03020.00.0 -LAGERBUCHSE F. TRIEBACHSE 2  BEARING  137 05002.00.0 -ROLLENBUCHSE 2  BUSHING  138 00080.82.0 -FUEHRUNGSNIET 1  GUIDE SHAFT  FORMNIET 2  1 1963 → 1963  1	7 FOR THAT POS. 13 +132A 3 7 FOR THAT POS. 13 +132A